

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載

【部門区分】第 6 部門第 3 区分

【発行日】平成25年11月28日 (2013.11.28)

【公開番号】特開2012-94017(P2012-94017A)

【公開日】平成24年5月17日 (2012.5.17)

【年通号数】公開・登録公報2012-019

【出願番号】特願2010-241605(P2010-241605)

【国際特許分類】

G 0 6 F 3/041 (2006.01)

【 F I 】

G 0 6 F 3/041 3 3 0 A

G 0 6 F 3/041 3 3 0 D

【手続補正書】

【提出日】平成25年10月10日 (2013.10.10)

【手続補正 1 】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1 】

電極面と当該電極面に接続された配線ラインとを備え前記電極面の静電容量の変化を前記配線ラインを介して出力する静電容量センサ部と、  
当該静電容量センサ部が裏面に設置された操作パネル部と、を有する静電容量型タッチパネルにおいて、  
前記操作パネル部の裏面の配線ラインに面する部位に凹部に形成した低誘電率層を設けたことを特徴とする静電容量型タッチパネル。

【請求項 2 】

凹部の低誘電率層内に、操作パネル部の材質より誘電率が小さい部材を設けることを特徴とする請求項 1 記載の静電容量型タッチパネル。